International Application No PCT/EP2004/012659

A CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER IPC 7 CO7D309/30

According to International Patent Classification (IPC) of to both national classification and IPC

B. FIELDS SEARCHED

Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) IPC 7 CO7D

Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched

Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used)

EPO-Internal, CHEM ABS Data, BEILSTEIN Data

| alegory • | Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages | Relevant to claim No. | |
|-------------|---|-----------------------|--|
| < | EP 0 583 171 A (TAKASAGO INTERNATIONAL CORPORATION) 16 February 1994 (1994-02-16) cited in the application | 1-12,15 | |
| ť | the whole document | 1-6,9-12 | |
| | PRASAD K. ET AL.: "Asymmetric Synthesis of (3R-trans) - and (3S-cis) hydroxy-5-pentanolides" TETRAHEDRON LETTERS, vol. 25, no. 32, 1984, pages 3391-3394, xp002317576 cited in the application the whole document | 1-6,9-12 | |
| | | | |

| X Further documents are listed in the continuation of box C. | Parant family members are listed in annex. | | |
|---|--|--|--|
| "A" document defining the general state of the antwhich is not considered to be of particular relevance "E" earlier document but published on or after the international filing date "L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another cliption or other special reason (as specified) "O" document releating to an oral disclosure, use, exhibition or other means "P" document published prior to the international filing date but later than the priority date obtained | "I" later document published after the International filling date or priority date and not in conflict with the application but clied to understand the principle or theory underlying the invention "X" document of particular relevance; the claimed invention earned be considered to involve an inventive step when the document is taken alone document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive alop when the document is combined with one or more other such documents, such combined with one or more other such documents, such combined to be person akilised in the art. | | |
| Date of the actual completion of the international search | Dale of mailing of the international search report | | |
| 16 February 2005 | 4. 07, 2005 | | |
| Name and mailing address of the ISA European Patent Office, F.B. 5818 Patentiaen 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo ni. Fax: (+31-70) 340-3016 | Authorized officer Grassi, D | | |
| · · | 1 | | |

International Application No PCT/EP2004/012659

| | | PCT/EP2004/012659 |
|------------|---|-----------------------|
| | ation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT | Calculant va alaka Na |
| Category ° | Citation of document, with Indication, where appropriate. Of the relevant passages | Relevant to claim No. |
| Y | BENNETT F ET AL: "METHYL (3R)-3-HYDROXYHEX-5-ENOATE" JOURNAL OF THE CHEMICAL SOCIETY, PERKIN TRANSACTIONS 1, CHEMICAL SOCIETY. LETCHWORTH, GB, vol. 1, 1991, pages 133-140, XP002178272 ISSN: 0300-922X cited in the application the whole document | 1,2,6,9 |
| Y | US 6 417 374 B1 (GHORPADE SANDEEP RAGHUNATH ET AL) 9 July 2002 (2002-07-09) | 1,4,5,12 |
| Y | WO 02/06266 A (DSM N.V; KOOISTRA, JACOB, HERMANUS, MATTHEUS, HERO; ZEEGERS, HUBERTUS,) 24 January 2002 (2002-01-24) pages 1-2,6 | 1,4,5,11,12 |
| Y | WATANABE M ET AL: "SYNTHESIS AND BIOLOGICAL ANTIVITY OF METHANESULFONAMIDE PYRIMIDINE-AND N-METHANESULFONYL PYRROLE-SUBSTITUTED 3,5-DIHYDROXY-6-HEPTENOATES, A NOVEL SERIES OF HMG-COA REDUCTASE INHIBITORS" BIOORGANIC & MEDICINAL CHEMISTRY, ELSEVIER SCIENCE LTD, GB, vol. 5, no. 2, 1997, pages 437-444, XP000882043 ISSN: 0968-0896 figure 6 | 4,5,11, |
| Υ | US 4 625 039 A (JEWELL, JR. ET AL) 25 November 1986 (1986-11-25) columns 1-2,6 | 1,4,5, 11,12 |
| X | ROSEN T ET AL: "SYNTHETIC AND BIOLOGICAL STUDIES OF COMPACTIN AND RELATED COMPOUNDSSYNTHESIS OF THE LACTONE MOIETY OF COMPACTIN" JOURNAL OF ORGANIC CHEMISTRY, AMERICAN CHEMICAL SOCIETY. EASTON, US, vol. 49, 19 October 1994 (1994-10-19), pages 3994-4003, XP000996454 ISSN: 0022-3263 cited in the application figure III | 15 |
| 〈 | GHOSH A. K. ET AL.: "Chelation-Controlled Reduction" J. ORG. CHEM., vol. 67, 2002, pages 8783-8788, XP002317577 figure 4 | 1.5 |

Form PCT/ISA/210 (continuation of second sheet) (Jaruary 2004)

International application No.

PCT/EP2005/012659

| Box I | Observations where certain claims were found unsearchable (Continuation of item 1 of first sheet) |
|--------------------------|--|
| This inter | national search report has not been established in respect of certain claims under Article 17(2)(a) for the following reasons: |
| | Claims Nos.: because they relate to subject matter not required to be searched by this Authority, namely: |
| | Claims Nos.: because they relate to parts of the international application that do not comply with the prescribed requirements to such an extent that no meaningful international search can be carried out, specifically: |
| 3. | Claims Nos.: because they are dependent claims and are not drafted in accordance with the second and third sentences of Rule 6.4(a). |
| Box II | Observations where unity of invention is lacking (Continuation of item 2 of first sheet) |
| This Inter | national Searching Authority found multiple inventions in this international application, as follows: |
| | see supplemental sheet |
| 1 | As all required additional search fees were timely paid by the applicant, this international search report covers all |
| | searchable claims. |
| 1 1 | As all searchable claims could be searched without effort justifying an additional fee, this Authority did not invite payment of any additional fee. |
| | As only some of the required additional search fees were timely paid by the applicant, this international search report covers only those claims for which fees were paid, specifically claims Nos.: |
| 4. X | No required additional search fees were timely paid by the applicant. Consequently, this international search report is restricted to the invention first mentioned in the claims; it is covered by claims Nos.: 1-12, 15 |
| Remark | on Protest The additional search fees were accompanied by the applicant's protest. No protest accompanied the payment of additional search fees. |
| Box II This Inter 1 3 | Descriptions where unity of invention is lacking (Continuation of item 2 of first sheet) mational Searching Authority found multiple inventions in this international application, as follows: See Supplemental sheet As all required additional search fees were timely paid by the applicant, this international search report covers all searchable claims. As all searchable claims could be searched without effort justifying an additional fee, this Authority did not invite payment of any additional fee. As only some of the required additional search fees were timely paid by the applicant, this international search report covers only those claims for which fees were paid, specifically claims Nos.: No required additional search fees were timely paid by the applicant, this international search report covers only those claims for which fees were timely paid by the applicant. Consequently, this international search report is restricted to the invention first mentioned in the claims; it is covered by claims Nos.: 1-12, 15 The additional search fees were accompanied by the applicant's protest. |

PCT/ISA/210

Continuation of Box III

The International Searching Authority has found that the international application contains multiple (groups of) inventions, as follows:

- 1. Claims: 1-12, 15
 method for producing statins.
- 2. Claims: 13, 14 compound of formula I, in which R stands for CH2R2 and R2 is a halogen atom.
- 3. Claims: 13, 14 compound of formula I, in which R stands for CH2R2 and R2 is CN or CH2NH2.
- 4. Claims: 1-12, 15 compound of formula I, in which R stands for CH2R2 and R2 is SO2R6.
- 5. Claims: 13, 14
 compound of formula I, in which R stands for CH0.
- 6. Claims: 13, 14 compound of formula I, in which R stands for CHnPRM.

Information on patent family members

International Application No PCT/EP2004/012659

| Patent document cited in search report | Publication date | Patent family member(s) | Publication date |
|--|------------------|--|--|
| EP 0583171 A | 16-02-1994 | JP 3076154 B2 JP 6065226 A DE 69322013 D1 DE 69322013 T2 EP 0583171 A2 US 52868B3 A | 14-08-2000 08-03-1994 17-12-1998 10-06-1999 16-02-1994 15-02-1994 |
| US 6417374 B1 | 09-07-2002 | NONE | |
| WO 0206266 A | 24-01-2002 | NL 1015744 C2 AU 7583001 A BR 0112535 A CA 2415963 A1 CN 1443183 A CZ 20030163 A3 EE 200300024 A EP 1317440 A1 HU 0303166 A2 JP 2004504315 T MX PA03000498 A WO 0206266 A1 NO 20030025 A NZ 523703 A PL 359332 A1 SK 352003 A3 US 2003158426 A1 ZA 200300478 A | 22-01-2002 30-01-2002 01-07-2003 24-01-2002 17-09-2003 14-05-2003 15-10-2004 11-06-2003 29-12-2004 24-06-2003 24-01-2002 03-01-2003 27-08-2004 23-08-2004 02-05-2003 21-08-2003 26-01-2004 |
| US 4625039 A | 25-11-1986 | NONE | |

A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES IPK 7 C07D309/30

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchlerter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole)

IPK 7 C07D

Recherchlerte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchlerten Gebiete fallen

Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evt). verwendete Suchbegriffe)

EPO-Internal, CHEM ABS Data, BEILSTEIN Data

Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu

| | Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile | Beir. Anspruch Nr. |
|---|---|--------------------|
| Х | EP 0 583 171 A (TAKASAGO INTERNATIONAL CORPORATION) 16. Februar 1994 (1994-02-16) in der Anmeldung erwähnt | 1-12,15 |
| Υ | das ganze Dokument | 1-6,9-12 |
| Υ | PRASAD K. ET AL.: "Asymmetric Synthesis of (3R-trans)- and (3S-cis)hydroxy-5-pentanolides" TETRAHEDRON LETTERS, Bd. 25, Nr. 32, 1984, Seiten 3391-3394, XP002317576 in der Anmeldung erwähnt das ganze Dokument -/ | 1-6,9-12 |

| Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen : "A" Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist "E" älleres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist "L" Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt) "O" Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht "P" Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist | *T* Spätere Veröffentlichung, die nach dem Internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist *X* Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden *Y* Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist *&* Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist |
|---|--|
| Datum des Abschlusses der internationalen Recherche 16. Februar 2005 | Absendedatum des Internationalen Recherchenberichts 1 4. 07. 2005 |
| Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL. – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo ni, Fax: (+31–70) 340–3016 | Bevollmächtigter Bediensteter Grassi, D |

Siehe Anhang Patentfamilie

entnehmen

Internales Aktenzeichen
PCT/EP2004/012659

| | ung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN | Rote Assessed No. |
|------------------------|--|--------------------|
| Kategorie ^o | Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile | Betr. Anspruch Nr. |
| Y | BENNETT F ET AL: "METHYL (3R)-3-HYDROXYHEX-5-ENOATE" JOURNAL OF THE CHEMICAL SOCIETY, PERKIN TRANSACTIONS 1, CHEMICAL SOCIETY. LETCHWORTH, GB, Bd. 1, 1991, Seiten 133-140, XP002178272 ISSN: 0300-922X in der Anmeldung erwähnt das ganze Dokument | 1,2,6,9 |
| Υ | US 6 417 374 B1 (GHORPADE SANDEÉP RAGHUNATH ET AL) 9. Juli 2002 (2002-07-09) Spalte 1 | 1,4,5,12 |
| Y | WO 02/06266 A (DSM N.V; KOOISTRA, JACOB, HERMANUS, MATTHEUS, HERO; ZEEGERS, HUBERTUS,) 24. Januar 2002 (2002-01-24) Seiten 1-2,6 | 1,4,5, 11,12 |
| Y | WATANABE M ET AL: "SYNTHESIS AND BIOLOGICAL ANTIVITY OF METHANESULFONAMIDE PYRIMIDINE-AND N-METHANESULFONYL PYRROLE-SUBSTITUTED 3,5-DIHYDROXY-6-HEPTENOATES, A NOVEL SERIES OF HMG-COA REDUCTASE INHIBITORS" BIOORGANIC & MEDICINAL CHEMISTRY, ELSEVIER SCIENCE LTD, GB, Bd. 5, Nr. 2, 1997, Seiten 437-444, XP000882043 ISSN: 0968-0896 Abbildung 6 | 4,5,11, |
| Υ | US 4 625 039 A (JEWELL, JR. ET AL) 25. November 1986 (1986-11-25) Spalten 1-2,6 | 1,4,5, 11,12 |
| X | ROSEN T ET AL: "SYNTHETIC AND BIOLOGICAL STUDIES OF COMPACTIN AND RELATED COMPOUNDSSYNTHESIS OF THE LACTONE MOIETY OF COMPACTIN" JOURNAL OF ORGANIC CHEMISTRY, AMERICAN CHEMICAL SOCIETY. EASTON, US, Bd. 49, 19. Oktober 1994 (1994-10-19), Seiten 3994-4003, XP000996454 ISSN: 0022-3263 in der Anmeldung erwähnt Abbildung III | 15 |
| X | GHOSH A. K. ET AL.: "Chelation-Controlled Reduction" J. ORG. CHEM., Bd. 67, 2002, Seiten 8783-8788, XP002317577 Abbildung 4 | 15 |



| Feld II Bemerkungen zu den Ansprüchen, die sich als nicht recherchierbar erwiesen haben (Fortsetzung von Punkt 2 auf Blatt 1 |
|--|
| Gemäß Artikel 17(2)a) wurde aus folgenden Gründen für bestimmte Ansprüche kein Recherchenbericht erstellt: |
| 1. Ansprüche Nr. well sie sich auf Gegenstände beziehen, zu deren Recherche die Behörde nicht verpflichtet ist, nämlich |
| 2. Ansprüche Nr. weil sie sich auf Teile der internationalen Anmeidung beziehen, die den vorgeschriebenen Anforderungen so wenig entsprechen, daß eine sinnvolle internationale Recherche nicht durchgeführt werden kann, nämlich |
| 3. Ansprüche Nr. well es sich dabel um abhängige Ansprüche handelt, die nicht entsprechend Satz 2 und 3 der Regel 6.4 a) abgefaßt sind. |
| Feld III Bemerkungen bei mangelnder Einheitlichkeit der Erfindung (Fortsetzung von Punkt 3 auf Blatt 1) |
| Die internationale Recherchenbehörde hat festgestellt, daß diese internationale Anmeldung mehrere Erfindungen enthält: |
| siehe Zusatzblatt |
| 1. Da der Anmelder alle erforderlichen zusätzlichen Recherchengebühren rechtzeitig entrichtet hat, erstreckt sich dieser internationale Recherchenbericht auf alle recherchierbaren Ansprüche. |
| 2. Da für alle recherchierbaren Ansprüche die Recherche ohne einen Arbeitsaufwand durchgeführt werden konnte, der eine zusätzliche Recherchengebühr gerechtfertigt hätte, hat die Behörde nicht zur Zahlung einer solchen Gebühr aufgefordert. |
| 3. Da der Anmelder nur einige der erforderlichen zusätzlichen Recherchengebühren rechtzeitig entrichtet hat, erstreckt sich dieser internationale Recherchenbericht nur auf die Ansprüche, für die Gebühren entrichtet worden sind, nämlich auf die Ansprüche Nr. |
| 4. Der Anmelder hat die erforderlichen zusätzlichen Recherchengebühren nicht rechtzeitig entrichtet. Der internationale Recherchender chenbericht beschränkt sich daher auf die In den Ansprüchen zuerst erwähnte Erfindung; diese ist in folgenden Ansprüchen erfaßt: 1–12, 15 |
| Bemerkungen hinsichtlich eines Widerspruchs Die zusätzlichen Gebühren wurden vom Anmelder unter Widerspruch gezahlt. Die Zahlung zusätzlicher Recherchengebühren erfolgte ohne Widerspruch. |
| |

WEITERE ANGABEN

PCT/ISA/ 210

Die internationale Recherchenbehörde hat festgestellt, dass diese internationale Anmeldung mehrere (Gruppen von) Erfindungen enthält, nämlich:

1. Ansprüche: 1-12,15

Verfahren zur Herstellung von Statinen.

2. Ansprüche: 13,14

Verbindung der Formel I in der R die Bedeutung CH2R2 hat und R2 ein Halogenatom ist.

3. Ansprüche: 13,14

Verbindung der Formel I in der R die Bedeutung CH2R2 hat und R2 CN oder CH2NH2 ist.

4. Ansprüche: 1-12,15

Verbindung der Formel I in der R die Bedeutung CH2R2 hat und R2 SO2R6 ist.

5. Ansprüche: 13,14

Verbindung der Formel I in der R die Bedeutung CHO hat.

6. Ansprüche: 13,14

Verbindung der Formel I in der R die Bedeutung CHnPRm hat.

Angaben zu Veröffentlichung die zur selben Patentfamilie gehören

Intermales Aktenzeichen
PCT/EP2004/012659

| Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument | | Datum der | Mitglied(er) der Patentfamilie | | Datum der Veröffentlichung | |
|---|---------|-----------|--|--|--|---|
| | 0583171 | A | Veröffentlichung 16-02-1994 | JP JP DE DE EP | 3076154 B2 6065226 A 69322013 D1 69322013 T2 0583171 A2 | Veröffentlichung 14-08-2000 08-03-1994 17-12-1998 10-06-1999 16-02-1994 15-02-1994 |
| US | 6417374 | B1 | 09-07-2002 | US 5286883 A KEINE | | 15-02-1554 |
| WO | 0206266 | | NL BRACCZEP HJP WO NZ PK UZA | 1015744 C2 7583001 A 0112535 A 2415963 A1 1443183 A 20030163 A3 200300024 A 1317440 A1 0303166 A2 2004504315 T PA03000498 A 0206266 A1 20030025 A 523703 A 359332 A1 352003 A3 2003158426 A1 200300478 A | 22-01-2002 30-01-2002 01-07-2003 24-01-2002 17-09-2003 14-05-2003 15-10-2004 11-06-2003 29-12-2003 12-02-2004 24-06-2003 24-01-2002 03-01-2003 27-08-2004 02-05-2003 21-08-2003 26-01-2004 | |
| US | 4625039 | Α | 25-11-1986 | KEIN | /E · | |